# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-316149 (P2000-316149A)

(43)公開日 平成12年11月14日(2000.11.14)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ	テーマコード( <del>参考</del> )
H 0 4 N	7/18		H04N 7/18	J 2H002
B60R 2	21/00		G03B 7/00	Z 5C054
G 0 3 B	7/00	•	15/00	S
1	15/00		B 6 0 R 21/00	6 2 1 C
				6 2 4 C
			審查請求 未請求	R 請求項の数3 OL (全3頁)
(21)出願番号		<b>特顧平11-123781</b>	(71) 出願人 000003997	
			日産自	]動車株式会社
(22)出願日		平成11年4月30日(1999.4.30)	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	
			(72)発明者 永田	礼司
			神奈川	県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
			自動車	<b>3株式会社内</b>
			(74)代理人 10008	<del>14</del> 12
			弁理士 永井 冬紀	
			F ターム(参考) 2H002 AB01 CC21 DB02 DB19 FB21	
				JA11
			50	0054 CC03 CH00 HA30

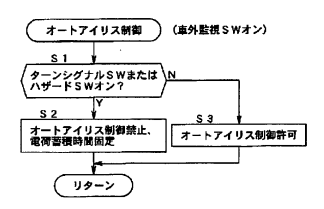
## (54) 【発明の名称】 車載カメラ

# (57)【要約】

【課題】 車載カメラのオートアイリス制御の安定性を向上する。

【解決手段】 車体外装ランプが点滅している時に車載 カメラのオートアイリス制御を禁止し、電荷蓄積時間を 一定値に固定する。これにより、車体外装ランプが点滅 しても撮像画像がちらつくようなことがなく、オートア イリス制御の安定性を向上させることができる。

#### 【図2】



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】車外を撮像するためのCCD撮像素子を備えた車載カメラであって、

車体外装ランプが点滅している時に前記車載カメラのオートアイリス制御を禁止することを特徴とする車載カメラ。

【請求項2】請求項1に記載の車載カメラにおいて、 前記車体外装ランプが点滅している時は前記CCD撮像 素子の電荷蓄積時間を一定値に固定することを特徴とす る車載カメラ。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の車載カメラにおいて、

前記車体外装ランプにはターンシグナルランプとハザードランプが含まれることを特徴とする車載カメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は車両に搭載して車外などを監視するカメラに関し、特に、CCDカメラのオートアイリス制御を改善したものである。

#### [0002]

【従来の技術】CCD (Charge Coupled Device) 撮像素子を備えたカメラでは、被写界の測光結果により電荷蓄積時間を制御し、自動絞り調整と同様な効果を得ている。通常、CCD撮像素子の電荷蓄積時間は、所定の関数にしたがって測光値に応じて決定され、受光量が多いほど電荷蓄積時間を短くしている。

【0003】この明細書では、測光値に応じたCCD撮像素子の電荷蓄積時間制御をオートアイリス制御または可変速電子シャッター制御と呼ぶ。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したCCD撮像素子を備えたカメラを、車外を監視するためのカメラとして車両に搭載した場合に、車両のターンシグナルランプやハザードランプなどが点滅すると、測光値が脈動するためにオートアイリス制御が不安定になり、電荷蓄積時間が変動して撮像画像がちらつくことがある。特に、応答性を重視した調整を行った場合には、測光値に対してヒステリシスを持たせる程度では、測光値の脈動に起因するオートアイリス制御の不安定状態は避けられない。

【0005】本発明の目的は、車載カメラのオートアイリス制御の安定性を向上することにある。

## [0006]

【課題を解決するための手段】(1) 請求項1の発明は、車外を撮像するためのCCD撮像素子を備えた車載カメラであって、車体外装ランプが点滅している時に車載カメラのオートアイリス制御を禁止する。

(2) 請求項2の車載カメラは、車体外装ランプが点滅している時はCCD撮像素子の電荷蓄積時間を一定値に固定するようにしたものである。

(3) 請求項3の車載カメラの車体外装ランプには、ターンシグナルランプとハザードランプが含まれる。

## [0007]

【発明の効果】本発明によれば、車体外装ランプが点滅している時に車載カメラのオートアイリス制御を禁止し、例えば電荷蓄積時間を一定値に固定するようにしたので、ターンシグナルランプやハザードランプなどの車体外装ランプが点滅しても撮像画像がちらつくようなことがなく、オートアイリス制御の安定性を向上させることができる。

#### [0008]

【発明の実施の形態】図1は一実施の形態の構成を示 す。CCDカメラ1はCCD撮像素子、測光回路、画像 処理回路、オートアイリス制御回路などを備え、車外の 様子を撮像する。LCD2は、CCDカメラ1により撮 像された車外の画像を表示するディスプレイである。車 外監視スイッチ3は、CCDカメラ1とLCD2を作動 させて車外の監視を行うための操作部材である。また、 ターンシグナルスイッチ4は右側前後のターンシグナル ランプ7,8を点滅させるための操作部材であり、ター ンシグナルスイッチ5は左側前後のターンシグナルラン プ9,10を点滅させるための操作部材である。さら に、ハザードスイッチ6はすべてのターンシグナルラン プ7~10を同時に点滅させるための操作部材である。 【0009】コントローラー11はマイクロコンピュー ターとその周辺部品から構成され、後述する制御プログ ラムを実行してオートアイリス制御を行う。

【0010】なお、この実施の形態ではターンシグナルランプとハザードランプとを兼用した例を示すが、それぞれ別個に設けてもよい。

【0011】また、この実施の形態では、点灯時に点滅する車体外装ランプとしてターンシグナルランプとハザードランプを例に上げて説明するが、本発明はターンシグナルランプとハザードランプ以外の、点灯時に点滅するすべての車体外装ランプに適用することができる。

【0012】図2はオートアイリス制御プログラムを示すフローチャートである。このフローチャートにより、一実施の形態の動作を説明する。車外監視スイッチ3がオンされると、コントローラー11は所定時間ごとにこの制御プログラムを実行する。ステップ1において、ターンシグナルスイッチ4または5、あるいはハザードスイッチ6がオンしているかどうかを確認し、いずれかがオンしている時はステップ2へ進む。ステップ2ではCCDカメラ1のオートアイリス制御を禁止し、電荷蓄積時間を一定値に固定する。この時、前回の測光値に基づいて設定された電荷蓄積時間に固定すればよい。

【0013】ターンシグナルランプ4,5とハザードスイッチ6がすべてオフしている時はステップ3へ進み、オートアイリス制御を許可する。すなわち、CCDカメラ1の測光回路により測光を行い、測光値に応じてCC

## D撮像素子の電荷蓄積時間を設定する。

【0014】このように、ターンシグナルランプまたはハザードランプが点滅している時は、CCDカメラのオートアイリス制御を禁止し、電荷蓄積時間を一定値に固定するようにしたので、ランプが点滅しても撮像画像がちらつくようなことがなく、オートアイリス制御の安定性を向上させることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 一実施の形態の構成を示す図である。

【図2】 一実施の形態のオートアイリス制御を示すフ

【図1】

ローチャートである。

# 【符号の説明】

- 1 CCDカメラ
- 2 LCD
- 3 車外監視スイッチ
- 4,5 ターンシグナルスイッチ
- 6 ハザードスイッチ

7~10 ターンシグナルランプ (ハザードランプ兼

用)

11 コントローラー

【図2】

[図1]

【图2】

